

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S Nugroho. 2008. *Support Vector Machine Paradigma baru Dalam Softcomputing*. Konferensi Nasional sistem dan Informatika, pp 92-99.
- Agung, Rizqi Permana. 2016. *Seleksi Atribut pada Metode Support Vector machine untuk Menentukan Kelulusan Mahasiswa E-Learning*. STMIK Antar Bangsa.
- Ana Satsiou. 2002. *Genetic Algorithms for the Optimization of Support Vector machines in Credit Risk Rating*.
- Bangkit, Rizky Putra Lesmana. 2014. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Atlet Yang Layak Masuk Tim Pencak Silat dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. Malang : Universitas Brawijaya.
- C.Cortes dan V. Vapnik. 1995. *Machine Learning, Support Vector Network*. Vol 20, Hal 273 – 297.
- Chapple, Olivier. 2004. *Support Vector Machine : Induction principles, Adaptive Tuning and Prior Knowledge*. UMR 7606. Informatics laboratory. University of Piere et Marie Curie.
- Dewayana, Triwulandari S. dan Budi, Ahmad. 2009. *Pemilihan Pemasok Cooper ROD Menggunakan Metode ANP*. J@TI UNDIP, IV (3). Pp. 212-217. ISSN 1907–1434.
- Frisma Handayana. 2012. *Penerapan Particle Swarm Optimazion untuk Seleksi Atribut pada Metode Support Vector Machine untuk Prediksi Penyakit Diabetes*.
- Groot, George. 2013. *Pencak Silat Seni Beladiri Indonesia*. Yogyakarta:Zafana Publishing
- H Ian Witten, Frank Eibe, and A Mark Hall. 2011. *Data Mining Machine Learning Tools and Techniques*. Burlington : Morgan Kaufman Publisher.
- Han, J. & Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques*. Asma Stephan ed. Amerika : Diane Cerra.
- Khan, Aurangzeb, Baharum Baharudin, Lam Hong Lee, and Khairullah Khan. 2010. *A Review of Machine Learning Algorithms for Text-Documents Classification*. Journal of Advances in Information Technology, Vol. 1, No.1, hal 4-20.
- Manurung. 2010. *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa dengan Metode AHP dan TOPSIS*. Samarinda : Politeknik Negeri Samarinda.
- Mulya, Satria Insanilah. 2015. *Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Penentuan Potensi Bencana Tsunami Akibat Gempa Bumi*. Malang : Universitas Brawijaya.
- N. W. S Saraswati. 2014. *Text mining dengan metode naive bayes clasifier dan support vector machine untuk sentiment analysis*.
- Notosoejitno. (1989). *Sejarah Perkembangan Pencak silat di Indonesia*. Jakarta: Humas PB IPSI.
- Nugroho, A. S., 2007. *Pengantar Support vector Machine*. s.l: Chukyo University Japan.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B. & Handoko, D. 2003. *Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*. S.l. :s.n.

- Nurajizah, Siti. 2013. *Penerapan Metode Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimazion untuk Prediksi Penyakit Jantung*. Skripsi. AMIK "BSI Jakarta".
- S. Yenaeng. 2014. *Automatic Medical Case Study Essay Scoring by Support Vector Machine and Genetic Algorithms*. IJIEET, pp. Vol 4, No 2.
- Sembiring, K. 2007. *Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendektesian Intrusi pada jaringan*. Bandung : Teknik Informatika ITB.
- Sukowinadi. (1989). *Sejarah Pertumbuhan Pencak Silat*. Yogyakarta: Per.P.I Harimurti.
- Supriyadi, Endang. 2015. *Optimasi Algoritma Support Vector Machine dengan Particle Swarm Optimazion dalam mendeteksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa : Studi Kasus Poltek LP31 Jakarta "Kampus Depok"*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Vijayakumar, Sethu and Si Wu. 1999. *Sequential Support Vector Classifiers and Regression*. Proceeding International Conference on Soft Computing (SOCO '99), Genoa, Italy, pp. 610-619.
- Wicaksono, Andrew. 2016. *Penentuan Seleksi Atlet Pencak Silat Dengan Metode ANP-TOPSIS*. Malang : Universitas Brawijaya